



# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

<b>Sector 1</b>	<b>Sector 2</b>
Nombre o razón social (expedidor) : Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago Teléfono de emergencia Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) RITA : (56-2) 661 9417 (52-2) 777 1994 Bayer S.A. : (56-2) 520 8200	Número NU : 3082  Clase o División de riesgo: 9  Grupo embalaje/envasado: III
<b>Sector 3</b>	<b>Sector 4 Descripción general</b>
Nombre oficial : <b>Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.</b> Nombre técnico : Iprodione Nombre comercial : <b>Rovral 4 F</b>	Líquido opaco de color blanco. Dispersable en agua. Suspensión Concentrada (SC). Concentración : 480 g/L. Nº CAS : [36734-19-7]
<b>Sector 5 Naturaleza del riesgo</b>	
FUEGO : No inflamable SALUD : Clasificación toxicológica : Categoría IV/CUIDADO/Productos que normalmente no ofrecen peligro. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000).  MEDIO AMBIENTE : Nocivo por ingestión. No irritante a piel ni ojos. No tóxico para las abejas. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto, restos del producto o sus envases.	
<b>Sector 6 Elementos de protección</b>	
Usar guantes y gafas.	
<b>Sector 7 Medidas de primeros auxilios</b>	
En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar meticulosamente las zonas afectadas con agua. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua durante 20 minutos. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Mantener al afectado bajo vigilancia médica.	
<b>Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego</b>	
No inflamable; en caso de incendio peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: óxidos de carbono y nitrógeno, ácido clorhídrico. Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente. Medios de extinción recomendados : agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo. Usar un aparato de respiración autónomo.	
<b>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
Recuperar el producto por bombeo, aspiración o adsorción con un adsorbente seco e inerte. Recoger el producto en un envase estanco, debidamente identificado.	
<b>Sector 10 Información complementaria</b>	
Conservar protegido del frío. Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial.	